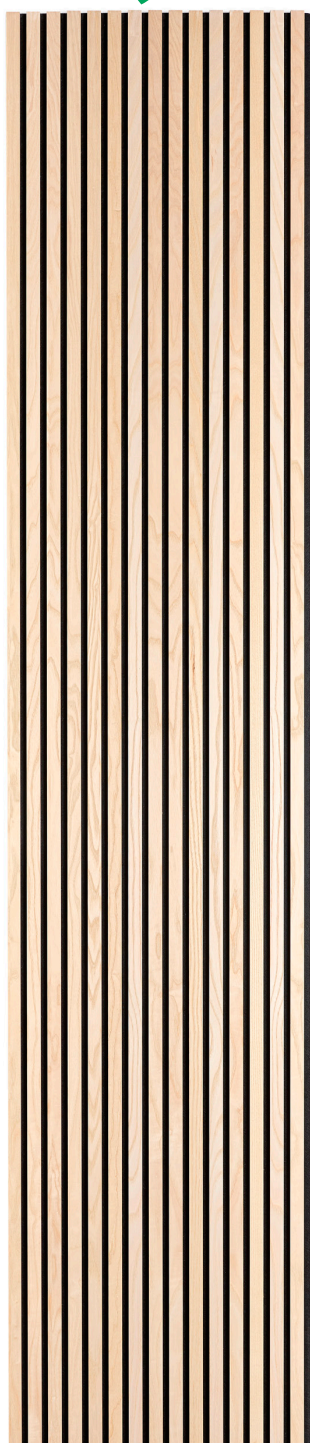


Immer ein gutes Baugefühl

Zum Aktionspreis
pro Stück*

89,95



BY VENØ
Eiche



Durch das Aufbrechen der geraden Flächen an Wand oder Decke verbessern Akustikpaneele die Raumakustik erheblich. Die Paneele sind so bemessen, dass sie die Akustik in dem Raum, in dem sie aufgestellt werden, um **bis zu 50 %** dämpfen können, was Ihnen eine angenehme und leisere Klangumgebung bietet.

Maße: 2.400 x 600 x 20 mm

BY VENØ
Concrete Grey

Holzpaneele

Lagernd im Baustoffbetrieb



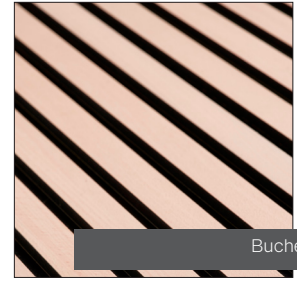
Amerikanische Walnuss



Mahagoni



Esche



Buche

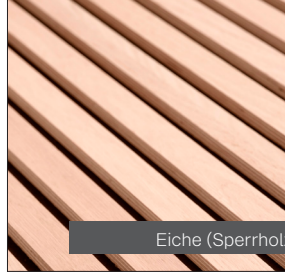
Lagernd im Baustoffbetrieb



Eiche



Eiche (braun, grau)



Eiche (Sperrholz)

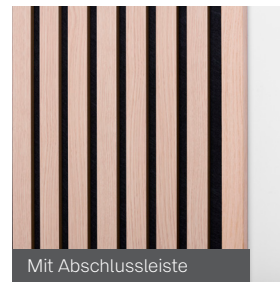
Lagernd im Baustoffbetrieb



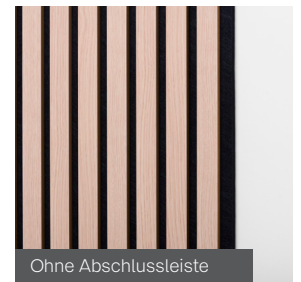
Geräucherte Eiche

Abschlussleisten

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Maße	Preis inkl. MwSt. €/Stück
Amerikanische Walnuss	2128667	2.000 x 65 mm	35,95
	2128587	2.000 x 27 mm	23,95
Eiche	2128665	2.000 x 65 mm	35,95
	2128630	2.000 x 27 mm	23,95
Geräucherte Eiche	2128669	2.000 x 65 mm	35,95
	2128589	2.000 x 27 mm	23,95



Mit Abschlussleiste



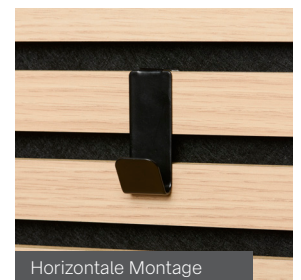
Ohne Abschlussleiste

Zubehör

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis inkl. MwSt. €/Stück
Montageschrauben schwarz, 4,5 mm	2129449	11,95
Haken schwarz (2er Pack)	2133059	9,90
Vertikale Montagehalter (2er Pack)	2133061	7,90



Vertikale Montage



Horizontale Montage

Formel-Pro

Bezeichnung, VE	Artikel-Nr.
Formel-Pro MultiFix Extra stark Weiß, 420 g	1789665
Formel-Pro MultiFix Glasklar, 300 g	1789664
Formel-Pro MultiFix Grau, 470 g	1789663
Formel-Pro MultiFix Weiß, 470 g	1789662



Schnelle und einfache Montage

Akustikpaneele in vorgefertigten Modulen

Klebmontage:

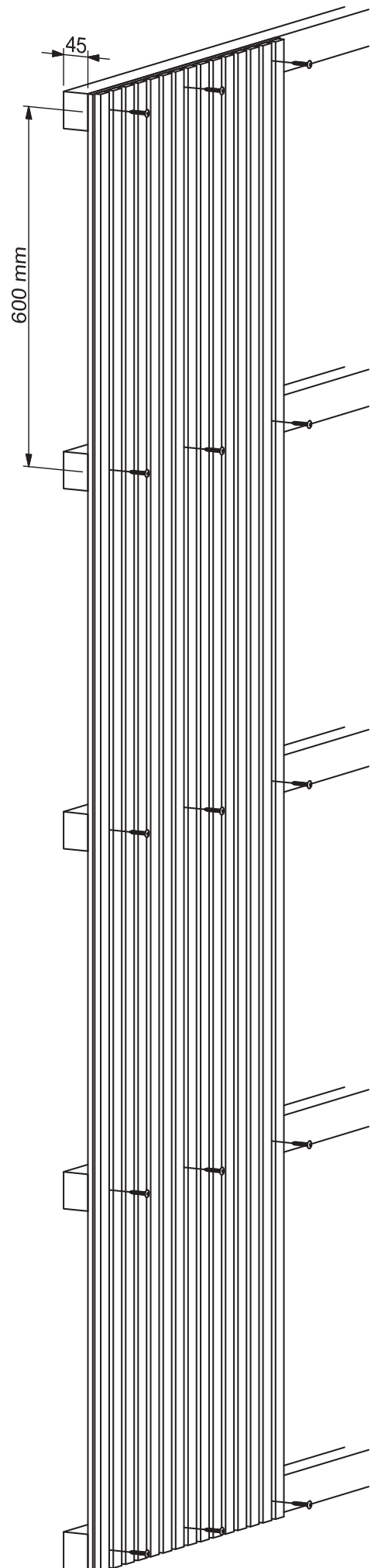
Den Montagekleber (z.B. Formel-Pro MultiFix) punktweise auf die Trägerplatte auftragen. Pro Paneel setzen Sie ca. 15 Klebepunkte. Anschließend das Paneel einige Minuten gegen die Wand drücken.

Schraubenmontage:

Schrauben Sie das Paneel durch die Trägerplatte an die Wand. Wir empfehlen die Verwendung von 15 Schrauben pro Paneel. Denken Sie daran, die richtige Befestigung für den jeweiligen Wandtyp zu verwenden. Sie erreichen eine optimale Schallabsorption mit einer Lattenkonstruktion. Die Verwendung von Mineralwolle hinter den Paneelen erzeugt eine bessere Absorption des Schalles. Montieren Sie die getrockneten Latten mit einer Dicke von 30-40 mm und einem maximalen Abstand von 600 mm an Ihre Wand. Den Zwischenraum füllen Sie mit Mineralwolleplatten in der passenden Dicke. Anschließend schrauben Sie das Paneel durch die Trägerplatte auf die Lattenkonstruktion.

Anpassen der Paneele:

Die Paneele können Sie problemlos zuschneiden. Wir empfehlen einen Fuchsschwanz, eine Stichsäge oder eine Kreissäge. Für die Anpassungen in der Breite verwenden Sie ein Cuttermesser für das Schneiden in der Trägerplatte.





BY VENØ
Light Oak



BY VENØ
Amerikanische
Walnuss



Gemeinsam bauen wir auf Qualität



BY VENØ

BayWa AG Baustoffe

www.baywa-baustoffe.de

Eichmühlstr. 8	83646 Bad Tölz	Tel.: +49 8041 80040
Franz-Brombach-Str. 3	85435 Erding	Tel.: +49 8122 88957
Münchener Str. 44	83527 Haag	Tel.: +49 8072 91740
Ottostraße 21	84030 Landshut	Tel.: +49 871 975590
Augsburger Str. 132	86633 Neuburg	Tel.: +49 8431 59110
Rennbahnstr. 14	84347 Pfarrkirchen	Tel.: +49 8561 30456
Schmiedweg 14	84060 Pocking	Tel.: +49 8531 918837
Mooswiesen 14	88214 Ravensburg	Tel.: +49 751 363240
Bahnhof 8	94209 Regen	Tel.: +49 9921 94390
Gustav-Hertz-Str. 36	94315 Straubing	Tel.: +49 9421 56810
Nürnberg Str. 133	97076 Würzburg	Tel.: +49 931 2789111

*Für Druckfehler keine Haftung. Alle Angebote in € inkl. 19 % MwSt., wenn nicht anders ausgewiesen. Preise ohne Deko. Preis-, Typen- und Designänderung vorbehalten.
Unsere Preise sind Abholpreise. Irrtum vorbehalten. Nur gültig in den teilnehmenden Standorten. Solange der Vorrat reicht. Ab 01.10.2023. © BayWa AG, Arabellastraße 4, 81925 München

Vorstand: Marcus Pöllinger (Vorsitzender), Andreas Helber, Dr. Marlen Wienert, Reinhard Wolf.
Aufsichtsratsvorsitzender Prof. Klaus Josef Lutz. Sitz und Registergericht München, HRB 4921
Geschäftssitz: BayWa AG, Arabellastr. 4, 81925 München